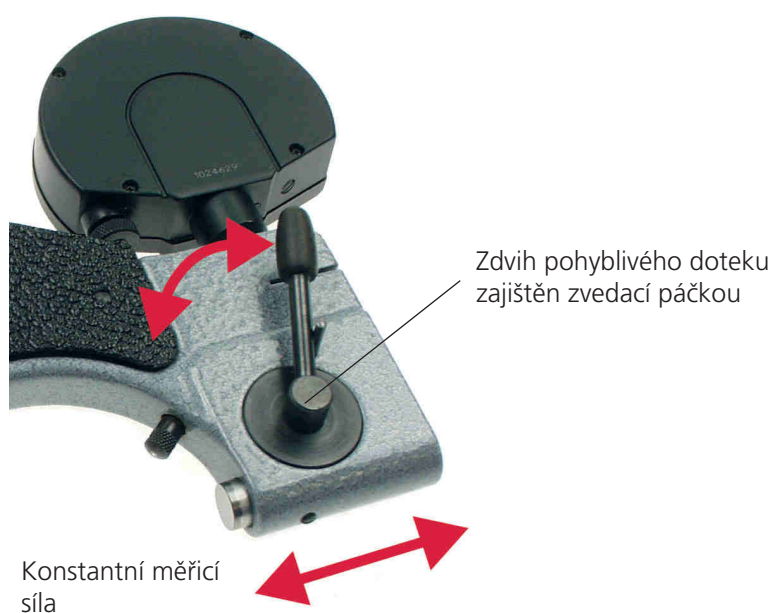
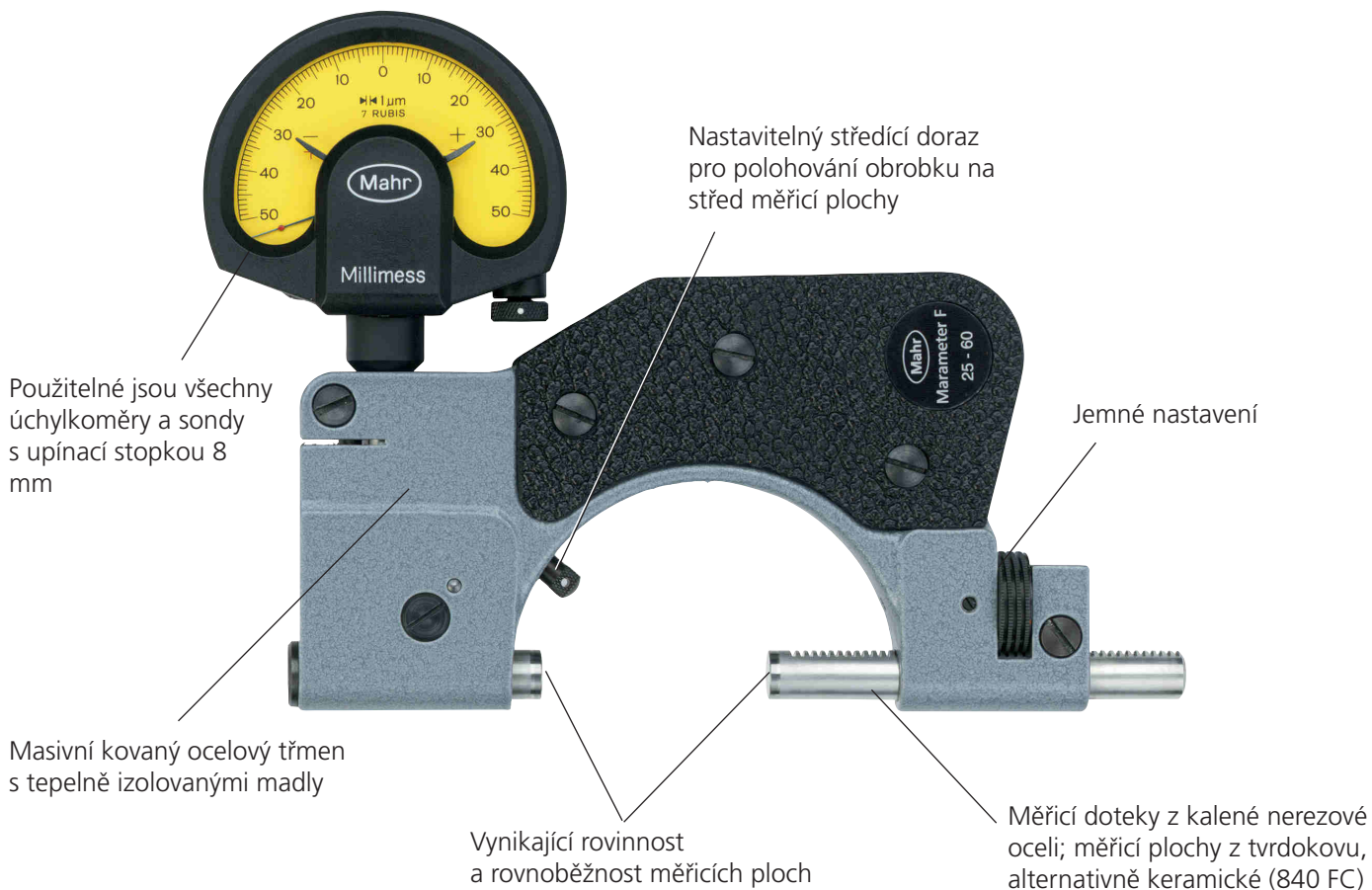


## MaraMeter. Třmenový kalibr 840 F / 840 FC

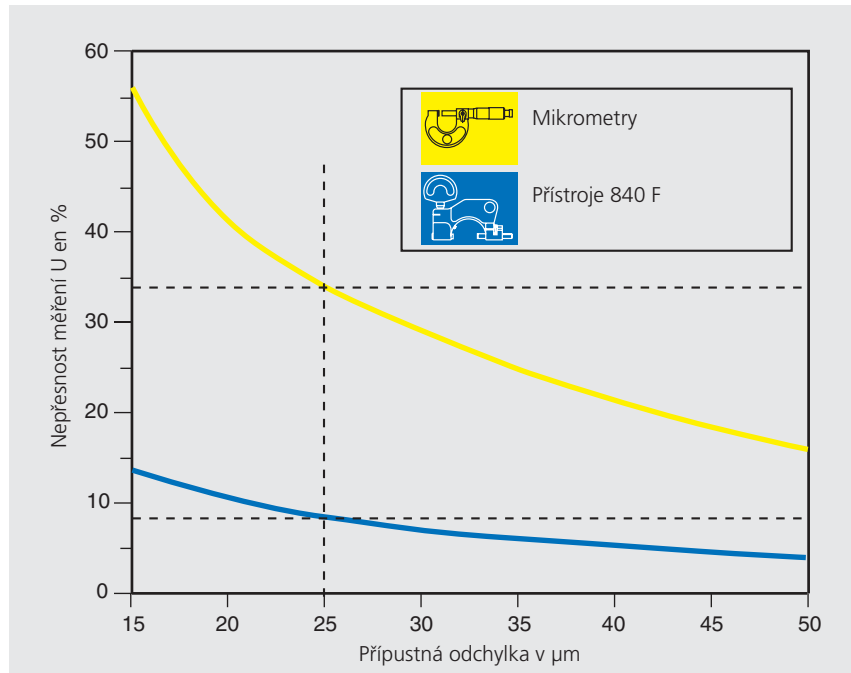
**MaraMeter 840 F.** Třmenový kalibr s indikátorovým úchylkoměrem pro přesné a spolehlivé výsledky měření válcových obrobků s malými odchylkami.



## Výhody přístroje 840 F oproti třmenovým mikrometrům

### • Nepatrná nepřesnost měření

MaraMeter - přesné třmenové kalibry mají ve srovnání s třmenovými mikrometry výrazně menší nepřesnost měření.



Nepřesnost měření U v závislosti na přípustné odchylce obrobku

## Výhody přístroje 840 F oproti třmenovým mikrometrům

### • Lepší využití tolerančního pole

Příklad:

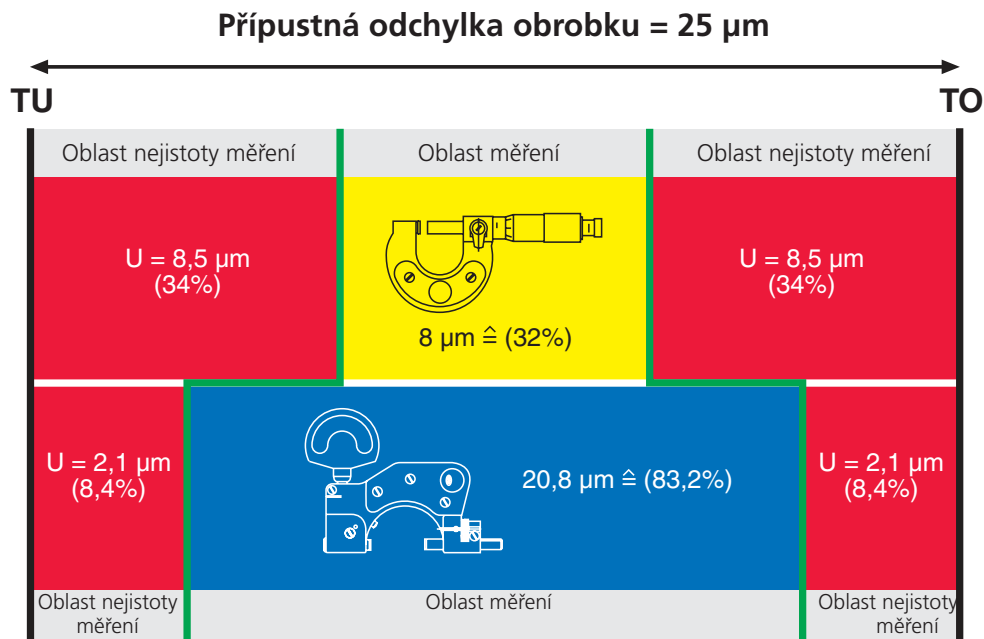
Přípustná odchylka obrobku 25 μm

Hodnoty měření v rozsahu nepřesnosti se mohou nacházet mimo rozsah přípustné odchylky. Tím se zmenšuje využitelné toleranční pole u třmenových mikrometrů na 32 % (8 μm).

U měřicího přístroje

MaraMeter 840 F však

zůstává zachováno 83% (20,8 μm) odchylky obrobku.



**Výhoda:**

S přesným třmenovým kalibrem 840 F může být toleranční pole lépe využito a tím sníženy výrobní náklady.